

91-112850/16 J03 K08 X14 MATO 21.07.89 MATSUSHITA ELEC IND KK J(3-A) K(5-A3) 195.A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 21.07.89-JP-187531 (07.03.91) G21b-01 Appts. for generating energy - comprises sintered polycrystalline porous palladium cathode, treated ultrasonically to cause covitation, platinum anode and heavy water C91-048524 Energy generator comprises heavy water, Pt electrode as anode, Pd electrode as cathode, and power source. The Pd electrode is a sintered polycrystal porous structure having an average pore dia. of 0.1-500 microns, which is obtd. by sintering Pd powder at 1300-1600 deg. C in the atmosphere of N2, having an average grain size of 0.1-100 microns. The Pd electrode is subjected to a supersonic vibration to USE/ADVANTAGE. The energy generator generates great quantities of energy by fusion of heavy water in a simplified system at low cost, with 5-10% increase in energy productivity above the conventional non-porous ones. (4pp Dwg.No.1.2/3)

ACIENSO AT 1 ES ACIENSO ACIENS

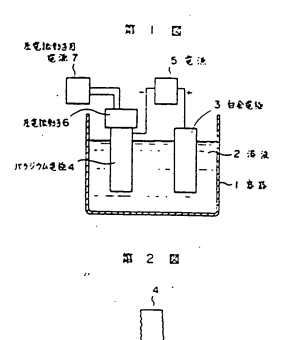
C 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

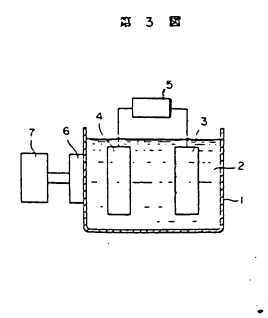
128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted

-11 多孔贷据选表面

·- - :-







APPARATUS FOR ENERGY GENERATION [Enerugi Hatseisohchi]

Masao Kasahara, et al.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D.C. December 1994

- (19) **JAPAN**
- Official Gazette for Unexamined Patents (A) (12)
- (11)Kokai No. 03-53195 (Published unexamined patent application)
 Kokai publication date: March 7, 1991
- (43)
- Application No.: 01-187531 (21)
- Application date: July 21, 1989 (22)
- (51) IPC: G 21 B 1/00
- Inventors: Masao Kasahara, et al. (72)
- Applicant: Matsushita Denki Sangyo K.K. (71)
- (54) APPARATUS FOR ENERGY GENERATION

1. Title:

Apparatus for energy generation

2. Claims:

- (1) In an apparatus for energy generation which comprises heavy water, a platinum electrode, a palladium electrode, and an electric source, in which the aforementioned platinum electrode is an anode while the aforementioned palladium electrode is a cathode, a porous material is used for the aforementioned palladium electrode, and the aforementioned palladium electrode is vibrated.
- (2) In an apparatus for energy generation which comprises heavy water, a platinum electrode, a palladium electrode, and an electric source, in which the aforementioned platinum electrode is an anode while the aforementioned palladium electrode is a cathode, a porous material is used for the aforementioned palladium electrode, and the aforementioned palladium electrode is supersonically vibrated.
- (3) In an apparatus for energy generation which comprises heavy water, a platinum electrode, a palladium electrode, and an electric source, in which the aforementioned platinum electrode is an anode while the aforementioned palladium electrode is a cathode, a porous material consisting of a polycrystal sintered material is used for the aforementioned palladium electrode, and a cavitation is generated in the aforementioned porous palladium electrode by supersonic wave.
- (4) In the apparatus for energy generation, described in **c**laims (1), (2), or (3), the porous palladium electrode is formed by sintering palladium powder in the nitrogen atmosphere at 1,300~1,600°C.

- (5) In the apparatus for energy generation, described in claims (1), (2), or (3), the average palladium particle size of the porous palladium electrode is in a range between 0.1 microns and 100 microns.
- (6) In the apparatus for energy generation, described in claims (1), (2), or (3), the average hole size of the porous palladium electrode is in a range between 0.1 microns and 500 microns.

3. Detailed explanation of the invention:

(Industrial application)

This invention relates to a simple-structured apparatus for energy generation.

(Conventional techniques)

Conventionally, a heavy hydrogen reactor, as an energy generating apparatus, is operated by a heavy hydrogen - heavy hydrogen fusion reaction at high temperature and high pressure.

(Problems this invention intends to solve)

However, with the above-mentioned conventional heavy hydrogen reactor, an extremely expensive facility is needed, and the efficiency is very low.

This invention intends to eliminate the above-described shortcomings, and to propose equipment for energy generation by an extremely simple method to let a reaction proceeding inexpensively.

(Method for solving the problems)

In order to achieve the above-described purpose of the invention, equipment which comprises a solution consisting of heavy water and alkali halide, a platinum electrode, a palladium electrode, and an electric source is used. The platinum electrode is used as an anode, and the palladium electrode is used as a significantly unevem porous cathode. Electric energy is then supplied to the system to generate a large quantity of energy on the palladium electrode surface. Energy can be generated at extremely high efficiency by a supersonic vibration of the palladium electrode surface, and by forming a porous palladium electrode surface.

(Operation)

According to this invention, equipment which comprises heavy water, a platinum electrode, a palladium electrode, and an electric source is used. The platinum electrode is used as an anode, and the palladium electrode is used as a cathode. Electric energy is then supplied to the system to generate a large quantity of energy on the palladium electrode surface. In this case, by supersonic vibration of the palladium electrode surface, cavitation occurs on the palladium electrode surface. Through the cavitation, a high pressure and high temperature condition is developed on the electrode surface; thus, the agglutination reaction of heavy hydrogen is effectively increased. At the same time, a porous structure is formed on the palladium electrode surface to effectively increase the electrode surface area. In addition, by setting the particle size in a range between 0.1 micron and 100 microns, at which

the reaction is most efficiently conducted, energy can be generated with extremely high efficiency.

(Application examples)

Figure 1 shows an application example of the invented apparatus for energy generation. In Figure 1, (1) is a porcelain container which can stand at high temperature. (2) indicates the solution consisting of heavy water and alkali halides such as lithium chloride. (3) is a platinum electrode connected to the anode of the electric source. (4) is a palladium electrode connected to the cathode of the electric source. (5) is the electric source. (6) is a piezoelectric vibrator. (7) is the electric source for the piezoelectric vibrator (output of 10+ volts).

Solution (2) was placed in the container (1), then, electric power was supplied through the electric source (5) to the platinum electrode (3) and the palladium electrode (4). The palladium electrode (4) and the piezoelectric vibrator (6) were integrated to form a unit entity. The piezoelectric vibrator (6) was connected to the electric source (7) for the piezoelectric vibrator. Once the electric source (5) was switched on, the heavy water solution (2) began an electric decomposition. And, heavy hydrogen was gathered on the palladium electrode's (4) surface. At this moment, a large quantity of heat was generated on the palladium electrode's (4) surface. According to experiments, with 10+ volts of electric source for 20+ hours, about 50% more heat was generated than the inputted heat. When the electric source (7) for the piezoelectric vibrator was switched on, 30+ milliamperes of current began to flow and the piezoelectric vibrator (6) began to vibrate at 20+ KHz. Once a

strong supersonic wave was generated by the piezoelectric vibrator (6), the palladium electrode (4), which was integrated to the piezoelectric vibrator (6), also began vibrating supersonically. Thus, a strong cavitation occurred on the surface of the palladium electrode (4). As a result of this strong cavitation, the palladium electrode's (4) surface reached a state of extremely high pressure and high temperature. Thus, the agglutination reaction of heavy hydrogen on the palladium electrode's (4) surface was drastically accelerated. As a result, the amount of heat generated on the palladium electrode's (4) surface increased about 60% more than the case when there was no cavitation.

Figure 2 shows a cross-section of the palladium electrode (4) shown in Figure 1. In Figure 2, (4) is the palladium electrode. (11) indicates the uneven porous surface.

Next, operation of the apparatus described in the above-described application example is explained. When an electric current was passed on to the system, the agglutination reaction of heavy hydrogen (D) occurred on the palladium electrode's (4) surface; as a result, a large quantity of heat was generated. When the palladium electrode's (4) surface was made porous, this agglutination reaction occurred more easily. When a porous palladium electrode that was formed by sintering palladium powder in a nitrogen atmosphere at 1,300~1,600°C was used, the agglutination reaction proceeded extremely efficiently. The efficiency of the reaction was highest when the palladium particle size of the electrode formed by this sintering process was 0.1~100 microns. Average hole size was 10 microns (0.1~500 microns). According to the experiments, when the porous palladium electrode was used, the amount of heat generated was increased

5~10% more compared to the case when a non-porous electrode was used. With such a porous palladium electrode, the effective electrode surface area was large, and the heavy hydrogen agglutination reaction proceeded at high efficiency.

Figure 3 shows an apparatus for energy generation described in another application example of this invention. The parts indicated by numbers shown in Figure 3 correspond to those parts shown in Figure 1.

In Figure 3, solution (2) consisting of heavy water and alkali halides such as lithium chloride was placed in a container (1). The platinum electrode (3) and the palladium electrode (4) were placed, and were respectively connected to the anode and the cathode of the electric source (5) to supply electric power. The piezoelectric vibrator (6), mounted onto the outside wall of the container (1), was connected to the electric source (7) for the piezoelectric vibrator (6). Once the electric source for the piezoelectric vibrator was switched on, the piezoelectric vibrator (6) began vibrating. When the piezoelectric vibrator (6) began generating a strong supersonic wave, the palladium electrode (4), which was installed at the focusing point of the supersonic wave, also began its supersonic vibration. And, a strong cavitation occurred on the palladium electrode's (4) surface. As a result of this strong cavitation, the palladium electrode's (4) surface reached a state of extremely high pressure and high temperature. Thus, agglutination reaction of heavy hydrogen on the palladium electrode's (4) surface was drastically accelerated. As the electric source (5) was switched on, the heavy water solution began an electric decomposition, and heavy hydrogen began to be gathered on the palladium

electrode's (4) surface. Thus, a large amount of heat was generated. The mechanism is as described above.

The vibrator for generating vibration in the above-described palladium electrode does not have to be a piezoelectric vibrator. A magnetostrictive vibrator can also be used. The location for mounting a piezoelectric vibrator is not limited to what is described in the application examples. A piezoelectric vibrator can be mounted at the bottom part of the container. Particle size and hole shape of the porous palladium electrodes are not especially limited.

(Effects of the invention)

As is clear from the above-described application examples, the apparatus for energy generation is simple in its structure, and a large quantity of energy can be generated from the invented apparatus. Thus, this invention is industrially significant.

4. Brief explanation of figures:

Figure 1 shows an apparatus for energy generation described in an application example of this invention. Figure 2 shows a cross-sectional diagram of the porous palladium electrode described in an application example of this invention. Figure 3 shows an apparatus for energy generation described in another application example of this invention.

1...container, 2...a solution consisting of heavy water and alkali halides, 3...platinum electrode, 4...palladium electrode, 5...electric source, 6...piezoelectric vibrator, 7...electric source for the piezoelectric vibrator, 11...porous surface.

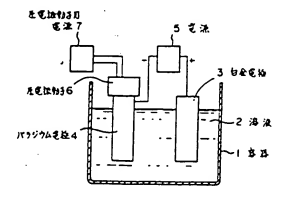


Figure 1

Keys to Figure 1:

1...container

2...a solution consisting of heavy water and alkali halides 3...platinum electrode

4...palladium electrode

5...electric source

6...piezoelectric vibrator

7...electric source for the piezoelectric vibrator

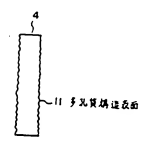


Figure 2

Keys to Figure 2:

11...porous surface

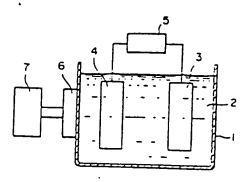


Figure 3

9日本国特許庁(JP)

⑩ 符許出顧公開

14. 3- 34

⑫公開特許公報(A)

平3-53195

®Int.Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)3月7日.

G 21 B 1/00

Z 9014-2G

> 寄査請求 未請求 請求項の数 6 (全4頁)

会発明の名称

明

70発

エネルギー発生装置

21 頭 平1-187531

田田 頭 平1(1989)7月21日

⑫発 明 者 笠 頂

夫 英 彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

者 岸 勿出 頭 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番曲

10代 理 弁理士 星野 恒司

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 鬼水と、白金世梅、パラジウム世極。 電談 とを有し、前記白金尤術を帰帳、前記パラジウム 成権を陰極としたエネルギー発生装置において、 前記パラジウム世帳として多孔質構造のものを用 い、前記パラジウム電板を供助させて成ることを 特成とするエネルギー発生装置。
- (2) 低水と、白金柱框、パラジウム規模、混製 とを有し、前記白金朮焼を降板。前記パラジウム 世柄を結析としたエネルギー発生製質において、 前記パラジウムは極として多孔質調道のものを用 い、前記パラジウム世板を組貨改扱動させて成る ことを特徴とするエネルギー発生質質。
- (3) 並水と、白金電框、パラジウム電板、電気 とを有し、前記自金屯振を降廃、前記パラジウム 就権を結係としたエネルギー免生装置において、 前記パラジウム世版として多結品焼料体で構成さ

れた多孔質構造を用い、前記多孔質構造パラジウ ム党柄を超音波によりキャピテーションを発生さ せる構造として成ることを特徴とするエネルギー 兒生装置.

- (4) 多孔質構造パラジウム電極は、パラジウム 粉末を宜滑が四気中、1300~1600℃で焼結形成し たものであることを特徴とする領求項(1)。(2)ま たは(3)記録のエネルギー発生袋質。
- (5) 多孔質構造パラジウム世帳のパラジウム平 均粒径は、0.1~100ミクロンの範囲にあることを 特敗とする請求項(i)。(2)または(3)記録のエネ ルギー発生装置。
- (6) 多孔質精遊パラジウム電板は、平均孔程 0.1~500ミクロンの精選にあることを特別とする **請求項(1), (2)または(3)記収のエネルギー発生** иn.
- 3. 見明の詳細な説明

(産業上の料用分野)

本発明は簡単な構成によるエネルギー発生装置 に関するものである。

特別平3-53195(2)

(従来の技術)

従来、エネルギー発生質質としての爪水消反応 質性は、高温、高圧下において、低水井=飛水溝 を融合反応させることにより行わせていた。

(発明が解決しようとする認証)

しかしながら、上記従来の型水系反応装置は、 傾めて高価な設備を必要とし、しかも傾めて効果 が悪い等の欠点があった。

本見明は上記の欠点をなくし、極めて簡単な方法により、安価に反応を行わしめることによる、 エネルギー発生装置を提供することを目的とする ものである。

(無狐を解佚するための手段)

本見明は上記目的を達成するために、電水及びアルカリハライドから成る熔散と、白金遺梅、パラジウム電極、超額とから構成した装置を用い、白金遺極を騎極、パラジウム電板を凸凹の大きい多孔質構造の陰電極として電気エネルギーを供いすることにより、パラジウム電極表面に大量のエネルギーを発生させるもので、このとき、パラジ

できる.

(実施例)

第1回は水兒明の一実施例におけるエネルギー 兒生装買の優略を示している。第1回において、 1は五温に耐える超額等から成る客標、2は宝水 及び塩化リチウム等のアルカリハライド等から収 る溶液、3は電弧の機械に接続された白金電板、 4は電弧の燃紙に接続されたパラジウム電板、5 は電弧、6は圧電製造子、7は出力電圧10数ボルトの圧電級勢子用電弧である。

お四1に財叛2を入れ、自金茂預3及びパラジウム環境4を配し環故5のよって電力を供給する。パラジウム環境4は圧成型数子6と一体になっており、圧電型数子6は圧電型数子用電数7に成功のに接続されている。電数5のスイッチを入れると同時に、州水の財叛2は対象が発生時間に、州水の財叛4の表面に集まる。この時水の大変ないる。この時間によると、地域として10数ポルト、20数時間後に印加熱量の約50%項の無量が発生した。ここ

ウム性痛表而を切び放射効させることにより、また、パラジウム性極表而を多れ気体遺に形成せしめることによって、後ので高効率のエネルギー発生を行わせることができることを発見したことに よづいている。

(作用)

で、圧電投助子川では7のスイッチを入れると、30数ミリアンペアの収決が遅れ圧電型機子をは20数キロヘルツで退めを開始する。圧電器操子6が、役力な母音改を発生すると、圧電器子6と一般動力な母音改を発生すると、回時は、強力な母を決ちられば4の表面では、強力などでは、のでは4の表面では、のでは1000年の表面では、近点の表面に近し、近点の表面に近し、このは4の表面での発生性は、キャビテーションの表面での発生性は、キャビテーションのない場合に比べ、約60%の上非となった。

第2回は本見明の第1はのパラジウム電視4の 所面を示したものである。第2回において、4は パラジウム世紀、日は凸凹をつけた多孔質調査及 向である。

次に上記実施例の動作について説明する。上記 実施例において、通过時のパラジウム電機4の及 面では、宝水海口による基集反応が起こっており。

特開至3-53195(3)

そのため多駄の熱駄が発生していると考えられる。 この時、パラジウム世長4の表面を多孔質にする と、この反応は益々尽こり易くなると考えられる。 こそこで、この多孔質精造パラジウムな概を形成す るのに、パラジウム粉末を京選お四気中、1300~ 1600℃で焼結形成することにより製造したところ、 極めて高効率の反応が進行することが確認できた。 またこの時得られた世様のパラジウム校長は、 0.1~100ミクロンの大きさの時、赶も効果がよか った。また孔径は、平均10ミクロン(0.1~500ミ クロン)程度であった。実験によると、この多孔 貫構遊パラジウム電板を用いると、多孔質でない 場合に比べ、発生熱量は、5~10%時の折が得ら れた。このような構成の多孔質構造パラジウム型 極では、世極表而積が実効的に大きく、煮水刃の 夏歩反応が高効率で逃むことによるものと思われ

第3回は、本免明の他の実施例におけるエネルギー発生装置の経路を示す図である。第3回における数字は第1回のそれぞれと一致させてある。

盘が発生する。この機構は上記の通りである。

なお、上記パラジウム電極を趨動させるために 用いた趨動子は、圧電視動子に限定されず、 磁型 型揺動子でもよく、また、 液理動子の取り付け位 置も、上記天第例に限定されず、 容易の 匹部分で もよい。また、 減多孔質構造パラジウム電極の粒 狂及び孔の形状は特に限定されない。

(発明の効果)

本発明は、上記支統例から明らかなように、このように構成したエネルギー発生複数は簡単な構成でかつ多量のエネルギーを発生し得るものを提供できるため、産業上限ので大きな登泉を有する。
4. 図面の簡単な説明

第1回は本兒切の一次遊倒におけるエネルギー 兒生装置の概略図、第2回は本兒明の実施例にお ける多孔質調道パラジウム電極の新面図、第3回 は本兒明の他の実質例におけるエネルギーで生物 質の概略図である。

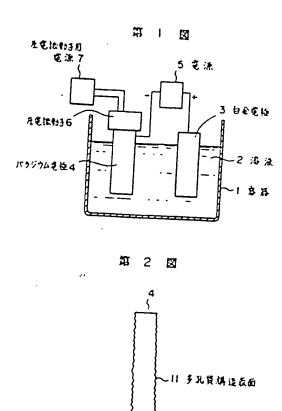
1 … 存容。 2 … 東水及びアルカリハ ライド等から収る溶液。 3 … 白金環板。

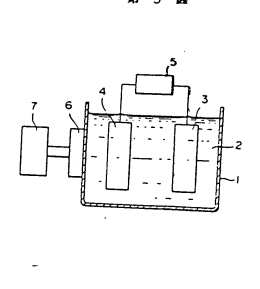
刃3回において、容四1内に黒水及び単化リチ ウム节のアルカリハライド节からなる段枝2を入 れ、白金市横3及びパラジウム電標4を隠し、な 然5の延順及び環境に投収し載力を供給する。圧 市日助子6は容器1の外壁に静止して取りつけら れており、圧型性的子6は圧電器助子用型数でに 双気的に接続されている。ここで、圧電投助子用 社成7のスイッチを入れると、圧 牡母助子6は役 的を開始する。圧度無助子6載、強力な超形改を 発生すると、この超音波の焦点の位置に取り付け られているパラジウム電風4も、同時に組む技者 かし、鉄パラジウムな概4の表面では、強力なギ ャピテーションが尽こる。この性力なキャピテー ションにより、故パラジウム電視4の表面では、 非常に大きな圧力と、 路位度の状態となる。 その ため、ほパラジウム北極4の表面での兎水素の錠 災反応が急激に進む。 ここで、前親 5 の スイッチ を入れると同時に、永水の溶液2は磁気分解を開 始し。重水素は、 パラジウム電視4の表面に奨ま る。その時パラジウム党権4の表面に、多駄の然

4 … パラジウム電視、 5 … 電流、 6 … 圧電視動子、 7 … 圧電観動子用 電源、 11 … 多孔質構造表酶。

> 特許出類人 松下地區產業核式会社 代 理 人 月 對 抗 可

捐稿手3-53195(4)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.